



# 7600 VOC лак воздушной сушки

## ACCELERO

### Описание:

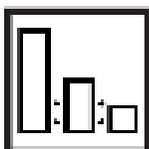
Accelero 7600 - это лак воздушной сушки по нормативу VOC с премиальными финишными характеристиками. Он рекомендуется для станций высокой производительности с акцентом на эффективности, загрузке площадей и снижении затрат с сохранением премиального качества. Его можно выравнивать и полировать через 1 час при температуре нанесения.

С ним применяются отвердители LE (H820, H920), как и с другими лаками VOC GENERAL, что дает полноту ассортимента.

### Совместимые поверхности:

- База GenRock General
- База Gen20 General

### Применение продукта



100%	50%
7600	H820 быстрый UHS
	H920 медленный UHS



17-19 сек. / DIN 4 мм / 20 C  
Жизнеспособность: 60 минут при 20o C



HVLP 1.2 – 1.3 mm



1 легкий + 1 полный слой  
Без выдержки между слоями  
35-45 мкм  
Давление: 2,0-2,2 бар

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.



# 7600 VOC лак воздушной сушки

## ACCELERO



От пыли	15 min @ 25 °C (77°F) 30 min @ 20 °C (68°F)
На отлип	20 min @ 25 °C (77°F) 45 min @ 20 °C (68°F)
Шлифовать и полировать через	60 min @ 25 °C (77°F) 90 min @ 20 °C (68°F)

Внимание: при температуре ниже 15°C не сушите на воздухе, вместо этого запекайте 5-10 минут при температуре панели 60°C.



минут при температуре детали 60°C



5-7 мин в зависимости от цвета  
Температура подложки 80°C-100°C  
**\* Внимание: держите деталь на расстоянии не менее 80 см от ИК, в зависимости от толщины ремонтного покрытия.**



Использовать адекватные средства защиты

### Характеристики продукта

<b>VOC(2004/42/EC):</b>	VOC (2004/42/EC): 2004/42/EC IIB(d)(420)420. Предельное значение ЕС для этого материала (категория продукции: IIB.d) в готовом к применению виде не более 420 г/л. Содержание VOC в данном материале в готовом виде не более 420 г/л
<b>Плотность:</b>	0.997 kg/cm <sup>3</sup>
<b>Температура вспышки:</b>	25°C (77 °F)
<b>Содержание тв. веществ:</b>	Approximately 56 % by weight RFU
<b>Площадь покрытия:</b>	7-8 m <sup>2</sup> /l at 35–45-micron film thickness (theoretical)
<b>SDS:</b>	Refer to the Safety Data Sheet

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.